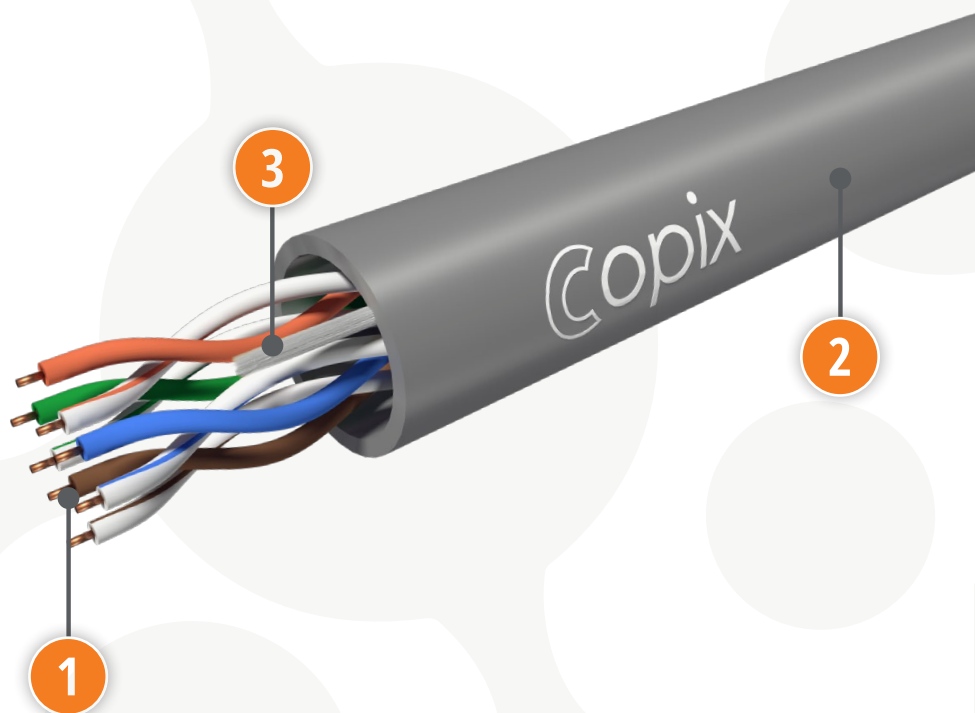


Kabel instalacyjny Copix CAT5E U/UTP PVC, AWG26

AWG26 4PARY

CECHY:

- 100% miedź
- 26 AWG (7x 0.16mm)
- Kategoria 5e
- Kodowanie kolorystyczne izolacji przewodów
- Wysokiej jakości powłoka FR PVC
- Zgodność z przepisami dotyczącymi CPR
- Oznakowanie kabli co 1m
- Zaliczony Fluke test TIA-568-C
- Przewodnik w formie LINKI (splot 7 drutów o średnicy 0.16mm każdy)



KONSTRUKCJA KABLA

1. Przewodnik - Linka 100% miedź w izolacji HDPE
2. Powłoka zewnętrzna FR PVC (Szara)
3. Ripcords do rozrywania zewnętrznej powłoki

Instalacja wewnętrzna

FR PVC

Ognioodporny

AWG 26

Zaliczony Fluke test TIA-568-C



Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita liczba par	Waga [kg/km] (±10%)	Ø Kabla [mm] (±0.1)	Ø Przewodnika w izolacji HDPE [mm] (±0.03)	Typ przewodu	Rodzaj powłoki i grubość [mm] (±0.05)	Temperatura podczas instalacji	Temperatura eksploatacyjna	Kolor powłoki
U/UTP	4	32.5	5.0	0.88	AWG26 (7x 0.16mm)	FR PVC (0.5)	-10° to +50° C	-20° to +60° C	Szara

Zgodność z normami

ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61156-5, EN 50288-3-1, ANSI/TIA/EIA 568-C.2, IEC 60332-1-2 (PN-EN 60332-1-2)

Wspierane aplikacje

100Base-TX, 100Base-T, 100VG-AnyLAN, 1000Base-T (Gigabit Ethernet), 1000Base-TX, ATM

Parametry transmisyjne

NVP	69%
Opóźnienie sygnału na jednej parze	≤535 ns/100m
Różnica opóźnienia sygnału	≤45 ns/100m
Miedź	CU 100%

Kolory par

1. Biało/Niebieski Niebieski		2. Biało/Pomarańczowy Pomarańczowy	
3. Biało/Zielony Zielony		4. Biało/Brązowy Brązowy	